

表九 在乳癌患者中，TNM stage 與 PPAR a S24F mutation 之相關性

Stage	n	Allele frequency (%)		PPARa S24F allele carriers ^a		C-allele carriers vs. T-allele carriers		
		C	T	C-allele carriers (%)	T-allele carriers (%)	χ^2	df	<i>p</i>
T stage ^b								
i.s.	8	31.3	68.8	3 (37.5)	5 (62.5)	5.835 ^e	4	0.212
1	96	18.2	81.8	29 (30.2)	67 (69.8)			
2	155	21.0	79.0	54 (34.8)	101 (65.2)			
3	25	18.0	82.0	7 (28.0)	18 (72.0)			
4	5	60	40	4 (80.0)	1 (20.0)			
N stage ^c								
0	193	20.2	79.8	64 (33.2)	129 (66.8)	0.045	2	0.978
1	83	21.7	78.3	28 (33.7)	55 (66.3)			
2	13	19.2	80.8	4 (30.8)	9 (69.2)			
M stage ^d								
0	286	20.6	79.4	95 (33.2)	191 (66.8)	0.991 ^f	1	0.319
1	2	0.0	100.0	0 (0.0)	2 (100.0)			

^aS24F 分 S 表現型 (codon: TCT) 及 F 表現型 (codon: TTT), 其中 C-allele carriers 包含表現型 S/S 及 S/F, T-allele carriers 包含表現型 F/F。 ^bPrimary tumor stage。 ^cRegional lymph nodes stage。 ^dDistant metastasis stage。 ^e30.0%的預期個數小於 5, *p* 值不被接受。 ^f50.0%的預期個數小於 5, *p* 值不被接受。